

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとEコZEASの性能について

[illegible]

型外ニツト	形式	型内ニツト	台数	元端能力 (kN)	側端能力 (kN)	中央部能力 (kN)	端部力増強 (kN)	端部力増強率 (%)	強さの目安 (MPa)	注		
R2P-160B	E-0P-160EA	1	140	180	418	218	396	336	5.1	5.1	BC	
	E-0P-160B	2	140	160	347	347	347	347	3.2	5.6	5.6	BC
	E-0P-160BA	2	140	160	345	325	312	321	5.9	5.9	5.9	BC
	E-0P-160A	1	140	160	342	342	229	229	4.9	5.0	5.0	BC
	E-0P-160AL	2	140	160	337	337	378	388	5.4	3.3	3.3	BC
	E-0P-160L	2	140	160	332	332	335	335	2.6	3.6	3.6	BC
	E-0P-160LL	2	140	160	332	332	335	335	2.6	3.6	3.6	BC
	E-0P-160LA	2	140	160	329	329	425	425	5.6	4.6	4.6	BC
	E-0P-160LAL	2	140	160	329	329	425	425	5.6	4.6	4.6	BC
	E-0P-160AL	1	140	160	371	371	422	422	3.3	5.0	5.0	BC
	E-0P-160AAL	1	140	160	404	404	432	432	4.6	4.4	4.4	BC
	E-0P-160LA	1	140	160	404	404	432	432	4.6	4.4	4.4	BC
	E-0P-160LAL	1	140	160	398	402	421	425	4.4	4.4	4.4	BC
	E-0P-160AL	2	140	160	402	402	413	417	4.5	4.5	4.5	BC
	E-0P-160AAL	2	140	160	402	402	413	417	4.5	4.5	4.5	BC
	E-0P-160LA	2	140	160	402	402	413	417	4.5	4.4	4.4	BC
	E-0P-160LAL	2	140	160	402	402	413	417	4.5	4.4	4.4	BC
	E-0P-160AAL	1	140	160	391	391	412	412	4.2	4.8	4.8	BC
	E-0P-160LA	1	140	160	395	400	435	439	4.6	4.8	4.8	BC
	E-0P-160LAL	1	140	160	430	430	418	418	4.7	4.7	4.7	BC
	E-0P-160LA	2	140	160	422	422	420	420	4.7	4.7	4.7	BC
	E-0P-160LAL	2	140	160	418	418	405	405	4.5	4.5	4.5	BC
	E-0P-160LA	3	140	160	355	358	405	406	5.1	5.1	5.1	BC
	E-0P-160LAL	3	140	160	359	293	455	459	4.6	4.4	4.4	BC
E-0P-160LA	2	140	160	467	447	440	442	4.3	4.3	4.3	BC	
E-0P-160LAL	2	140	160	467	447	440	442	4.3	4.3	4.3	BC	
E-0P-160LA	2	140	160	361	356	408	412	4.7	4.7	4.7	BC	
E-0P-160LAL	2	140	160	358	361	403	407	4.8	4.8	4.8	BC	
E-0P-160LA	1	140	160	507	508	472	473	4.2	4.2	4.2	BC	
E-0P-160LAL	1	140	160	451	452	444	445	4.2	4.2	4.2	BC	
E-0P-160LA	2	140	160	413	414	423	424	4.4	4.4	4.4	BC	
E-0P-160LAL	2	140	160	413	414	423	424	4.4	4.4	4.4	BC	

●省エネ基準について

区外名	消費エネルギー (kWh)	消費エネルギー (kWh)	区外名
ab	5.0	3.6	FHP～形 FHP～形
	5.9	4.6	
	5.9	4.7	
	5.9	4.5	
	5.8	5.0	
	5.6	5.6	
	5.7	7.1	
ac	6.0	10.5	
	5.7	12.5	
	5.7	20.0	
ad	4.3	25.0	上記以外
	5.1	3.6	
	5.0	4.0	
af	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
	4.9	5.6	
	4.5	10.0	
	4.5	12.5	
ag	4.7	14.0	
	4.3	20.0	
ah	4.0	25.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616:2006 (バツケーシエーコンシテシヨナー) と JIS A 4048:2006 (※) (バツケーシエーコンシテシヨナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実現するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンジョイントセゾー
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikinc.com (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JTB品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4	4 1/4	4 1/2	4 3/4	5	5 1/4	5 1/2	5 3/4	6	6 1/4	6 1/2	6 3/4	7	7 1/4	7 1/2	7 3/4	8	8 1/4	8 1/2	8 3/4	9	9 1/4	9 1/2	9 3/4	10	10 1/4	10 1/2	10 3/4	11	11 1/4	11 1/2	11 3/4	12	12 1/4	12 1/2	12 3/4	13	13 1/4	13 1/2	13 3/4	14	14 1/4	14 1/2	14 3/4	15	15 1/4	15 1/2	15 3/4	16	16 1/4	16 1/2	16 3/4	17	17 1/4	17 1/2	17 3/4	18	18 1/4	18 1/2	18 3/4	19	19 1/4	19 1/2	19 3/4	20	20 1/4	20 1/2	20 3/4	21	21 1/4	21 1/2	21 3/4	22	22 1/4	22 1/2	22 3/4	23	23 1/4	23 1/2	23 3/4	24	24 1/4	24 1/2	24 3/4	25	25 1/4	25 1/2	25 3/4	26	26 1/4	26 1/2	26 3/4	27	27 1/4	27 1/2	27 3/4	28	28 1/4	28 1/2	28 3/4	29	29 1/4	29 1/2	29 3/4	30	30 1/4	30 1/2	30 3/4	31	31 1/4	31 1/2	31 3/4	32	32 1/4	32 1/2	32 3/4	33	33 1/4	33 1/2	33 3/4	34	34 1/4	34 1/2	34 3/4	35	35 1/4	35 1/2	35 3/4	36	36 1/4	36 1/2	36 3/4	37	37 1/4	37 1/2	37 3/4	38	38 1/4	38 1/2	38 3/4	39	39 1/4	39 1/2	39 3/4	40	40 1/4	40 1/2	40 3/4	41	41 1/4	41 1/2	41 3/4	42	42 1/4	42 1/2	42 3/4	43	43 1/4	43 1/2	43 3/4	44	44 1/4	44 1/2	44 3/4	45	45 1/4	45 1/2	45 3/4	46	46 1/4	46 1/2	46 3/4	47	47 1/4	47 1/2	47 3/4	48	48 1/4	48 1/2	48 3/4	49	49 1/4	49 1/2	49 3/4	50	50 1/4	50 1/2	50 3/4	51	51 1/4	51 1/2	51 3/4	52	52 1/4	52 1/2	52 3/4	53	53 1/4	53 1/2	53 3/4	54	54 1/4	54 1/2	54 3/4	55	55 1/4	55 1/2	55 3/4	56	56 1/4	56 1/2	56 3/4	57	57 1/4	57 1/2	57 3/4	58	58 1/4	58 1/2	58 3/4	59	59 1/4	59 1/2	59 3/4	60	60 1/4	60 1/2	60 3/4	61	61 1/4	61 1/2	61 3/4	62	62 1/4	62 1/2	62 3/4	63	63 1/4	63 1/2	63 3/4	64	64 1/4	64 1/2	64 3/4	65	65 1/4	65 1/2	65 3/4	66	66 1/4	66 1/2	66 3/4	67	67 1/4	67 1/2	67 3/4	68	68 1/4	68 1/2	68 3/4	69	69 1/4	69 1/2	69 3/4	70	70 1/4	70 1/2	70 3/4	71	71 1/4	71 1/2	71 3/4	72	72 1/4	72 1/2	72 3/4	73	73 1/4	73 1/2	73 3/4	74	74 1/4	74 1/2	74 3/4	75	75 1/4	75 1/2	75 3/4	76	76 1/4	76 1/2	76 3/4	77	77 1/4	77 1/2	77 3/4	78	78 1/4	78 1/2	78 3/4	79	79 1/4	79 1/2	79 3/4	80	80 1/4	80 1/2	80 3/4	81	81 1/4	81 1/2	81 3/4	82	82 1/4	82 1/2	82 3/4	83	83 1/4	83 1/2	83 3/4	84	84 1/4	84 1/2	84 3/4	85	85 1/4	85 1/2	85 3/4	86	86 1/4	86 1/2	86 3/4	87	87 1/4	87 1/2	87 3/4	88	88 1/4	88 1/2	88 3/4	89	89 1/4	89 1/2	89 3/4	90	90 1/4	90 1/2	90 3/4	91	91 1/4	91 1/2	91 3/4	92	92 1/4	92 1/2	92 3/4	93	93 1/4	93 1/2	93 3/4	94	94 1/4	94 1/2	94 3/4	95	95 1/4	95 1/2	95 3/4	96	96 1/4	96 1/2	96 3/4	97	97 1/4	97 1/2	97 3/4	98	98 1/4	98 1/2	98 3/4	99	99 1/4	99 1/2	99 3/4	100	100 1/4	100 1/2	100 3/4	101	101 1/4	101 1/2	101 3/4	102	102 1/4	102 1/2	102 3/4	103	103 1/4	103 1/2	103 3/4	104	104 1/4	104 1/2	104 3/4	105	105 1/4	105 1/2	105 3/4	106	106 1/4	106 1/2	106 3/4	107	107 1/4	107 1/2	107 3/4	108	108 1/4	108 1/2	108 3/4	109	109 1/4	109 1/2	109 3/4	110	110 1/4	110 1/2	110 3/4	111	111 1/4	111 1/2	111 3/4	112	112 1/4	112 1/2	112 3/4	113	113 1/4	113 1/2	113 3/4	114	114 1/4	114 1/2	114 3/4	115	115 1/4	115 1/2	115 3/4	116	116 1/4	116 1/2	116 3/4	117	117 1/4	117 1/2	117 3/4	118	118 1/4	118 1/2	118 3/4	119	119 1/4	119 1/2	119 3/4	120	120 1/4	120 1/2	120 3/4	121	121 1/4	121 1/2	121 3/4	122	122 1/4	122 1/2	122 3/4	123	123 1/4	123 1/2	123 3/4	124	124 1/4	124 1/2	124 3/4	125	125 1/4	125 1/2	125 3/4	126	126 1/4	126 1/2	126 3/4	127	127 1/4	127 1/2	127 3/4	128	128 1/4	128 1/2	128 3/4	129	129 1/4	129 1/2	129 3/4	130	130 1/4	130 1/2	130 3/4	131	131 1/4	131 1/2	131 3/4	132	132 1/4	132 1/2	132 3/4	133	133 1/4	133 1/2	133 3/4	134	134 1/4	134 1/2	134 3/4	135	135 1/4	135 1/2	135 3/4	136	136 1/4	136 1/2	136 3/4	137	137 1/4	137 1/2	137 3/4	138	138 1/4	138 1/2	138 3/4	139	139 1/4	139 1/2	139 3/4	140	140 1/4	140 1/2	140 3/4	141	141 1/4	141 1/2	141 3/4	142	142 1/4	142 1/2	142 3/4	143	143 1/4	143 1/2	143 3/4	144	144 1/4	144 1/2	144 3/4	145	145 1/4	145 1/2	145 3/4	146	146 1/4	146 1/2	146 3/4	147	147 1/4	147 1/2	147 3/4	148	148 1/4	148 1/2	148 3/4	149	149 1/4	149 1/2	149 3/4	150	150 1/4	150 1/2	150 3/4	151	151 1/4	151 1/2	151 3/4	152	152 1/4	152 1/2	152 3/4	153	153 1/4	153 1/2	153 3/4	154	154 1/4	154 1/2	154 3/4	155	155 1/4	155 1/2	155 3/4	156	156 1/4	156 1/2	156 3/4	157	157 1/4	157 1/2	157 3/4	158	158 1/4	158 1/2	158 3/4	159	159 1/4	159 1/2	159 3/4	160	160 1/4	160 1/2	160 3/4	161	161 1/4	161 1/2	161 3/4	162	162 1/4	162 1/2	162 3/4	163	163 1/4	163 1/2	163 3/4	164	164 1/4	164 1/2	164 3/4	165	165 1/4	165 1/2	165 3/4	166	166 1/4	166 1/2	166 3/4	167	167 1/4	167 1/2	167 3/4	168	168 1/4	168 1/2	168 3/4	169	169 1/4	169 1/2	169 3/4	170	170 1/4	170 1/2	170 3/4	171	171 1/4	171 1/2	171 3/4	172	172 1/4	172 1/2	172 3/4	173	173 1/4	173 1/2	173 3/4	174	174 1/4	174 1/2	174 3/4	175	175 1/4	175 1/2	175 3/4	176	176 1/4	176 1/2	176 3/4	177	177 1/4	177 1/2	177 3/4	178	178 1/4	178 1/2	178 3/4	179	179 1/4	179 1/2	179 3/4	180	180 1/4	180 1/2	180 3/4	181	181 1/4	181 1/2	181 3/4	182	182 1/4	182 1/2	182 3/4	183	183 1/4	183 1/2	183 3/4	184	184 1/4	184 1/2	184 3/4	185	185 1/4	185 1/2	185 3/4	186	186 1/4	186 1/2	186 3/4	187	187 1/4	187 1/2	187 3/4	188	188 1/4	188 1/2	188 3/4	189	189 1/4	189 1/2	189 3/4	190	190 1/4	190 1/2	190 3/4	191	191 1/4	191 1/2	191 3/4	192	192 1/4	192 1/2	192 3/4	193	193 1/4	193 1/2	193 3/4	194	194 1/4	194 1/2	194 3/4	195	195 1/4	195 1/2	195 3/4	196	196 1/4	196 1/2	196 3/4	197	197 1/4	197 1/2	197 3/4	198	198 1/4	198 1/2	198 3/4	199	199 1/4	199 1/2	199 3/4	200	200 1/4	200 1/2	200 3/4	201	201 1/4	201 1/2	201 3/4	202	202 1/4	202 1/2	202 3/4	203	203 1/4	203 1/2	203 3/4	204	204 1/4	204 1/2	204 3/4	205	205 1/4	205 1/2	205 3/4	206	206 1/4	206 1/2	206 3/4	207	207 1/4	207 1/2	207 3/4	208	208 1/4	208 1/2	208 3/4	209	209 1/4	209 1/2	209 3/4	210	210 1/4	210 1/2	210 3/4	211	211 1/4	211 1/2	211 3/4	212	212 1/4	212 1/2	212 3/4	213	213 1/4	213 1/2	213 3/4	214	214 1/4	214 1/2	214 3/4	215	215 1/4	215 1/2	215 3/4	216	216 1/4	216 1/2	216 3/4	217	217 1/4	217 1/2	217 3/4	218	218 1/4	218 1/2	218 3/4	219	219 1/4	219 1/2	219 3/4	220	220 1/4	220 1/2	220 3/4	221	221 1/4	221 1/2	221 3/4	222	222 1/4	222 1/2	222 3/4	223	223 1/4	223 1/2	223 3/4	224	224 1/4	224 1/2	224 3/4	225	225 1/4	225 1/2	225 3/4	226	226 1/4	226 1/2	226 3/4	227	227 1/4	227 1/2	227 3/4	228	228 1/4	228 1/2	228 3/4	229	229 1/4	229 1/2	229 3/4	230	230 1/4	230 1/2	230 3/4	231	231 1/4	231 1/2	231 3/4	232	232 1/4	232 1/2	232 3/4	233	233 1/4	233 1/2	233 3/4	234	234 1/4	234 1/2	234 3/4	235	235 1/4	235 1/2	235 3/4	236	236 1/4	236 1/2	236 3/4	237	237 1/4	237 1/2	237 3/4	238	238 1/4	238 1/2	238 3/4	239	239 1/4	239 1/2	239 3/4	240	240 1/4	240 1/2	240 3/4	241	241 1/4	241 1/2	241 3/4	242	242 1/4	242 1/2	242 3/4	243	243 1/4	243 1/2	243 3/4	244	244 1/4	244 1/2	244 3/4	245	245 1/4	245 1/2	245 3/4	246	246 1/4	246 1/2	246 3/4	247	247 1/4	247 1/2	247 3/4	248	248 1/4	248 1/2	248 3/4	249	249 1/4	249 1/2	249 3/4	250	250 1/4	250 1/2	250 3/4	251	251 1/4	251 1/2	251 3/4	252	252 1/4	252 1/2	252 3/4	253	253 1/4	253 1/2	253 3/4	254	254 1/4	254 1/2	254 3/4	255	255 1/4	255 1/2	255 3/4	256	256 1/4	256 1/2	256 3/4	257	257 1/4	257 1/2	257 3/4	258	258 1/4	258 1/2	258 3/4	259	259 1/4	259 1/2	259 3/4	260	260 1/4	260 1/2	260 3/4	261	261 1/4	261 1/2	261 3/4	262	262 1/4	262 1/2	262 3/4	263	263 1/4	263 1/2	263 3/4	264	264 1/4	264 1/2	264 3/4	265	265 1/4	265 1/2	265 3/4	266	266 1/4	266 1/2	266 3/4	267	267 1/4	267 1/2	267 3/4	268	268 1/4	268 1/2	268 3/4	269	269 1/4	269 1/2	269 3/4	270	270 1/4	270 1/2	270 3/4	271	271 1/4	271 1/2	271 3/4	272	272 1/4	272 1/2	272 3/4	273	273 1/4	273 1/2	273 3/4	274	274 1/4	274 1/2	274 3/4	275	275 1/4	275 1/2	275 3/4	276	276 1/4	276 1/2	276 3/4	277	277 1/4	277 1/2	277 3/4	278	278 1/4	278 1/2	278 3/4	279	279 1/4	279 1/2	279 3/4	280	280 1/4	280 1/2	280 3/4	281	281 1/4	281 1/2	281 3/4	282	282 1/4	282 1/2	282 3/4	283	283 1/4	283 1/2	283 3/4	284	284 1/4	284 1/2	284 3/4	285	285 1/4	285 1/2	285 3/4	286	286 1/4	286 1/2	286 3/4	287	287 1/4	287 1/2	287 3/4	288	288 1/4	288 1/2	288 3/4	289	289 1/4	289 1/2	289 3/4	290	290 1/4	290 1/2	290 3/4	291
--------	--------	----	----	-----	-----	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷媒 質量 (kg)	注1) 標準冷媒 質量 (kg)	
形式	形式	台数						
R2P616A	F-H3P616A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29	4.29
	F-H3P616A06	2	14.0	16.0	3.72	4.29	4.29	4.29
	F-H3P616A07	3	14.0	16.0	3.67	3.92	3.78	3.78
	F-H3P616A08	4	14.0	16.0	3.52	3.52	3.58	3.58
	F-H3P616A09	5	14.0	16.0	3.37	3.37	3.58	3.58
	F-H3P616A10	6	14.0	16.0	3.22	3.22	3.42	3.42
	F-H3P616A11	7	14.0	16.0	3.07	3.07	3.22	3.22
	F-H3P616A12	8	14.0	16.0	2.92	2.92	3.07	3.07
	F-H3P616A13	9	14.0	16.0	2.77	2.77	2.92	2.92
	F-H3P616A14	10	14.0	16.0	2.62	2.62	2.77	2.77
	F-H3P616A15	11	14.0	16.0	2.47	2.47	2.62	2.62
	F-H3P616A16	12	14.0	16.0	2.32	2.32	2.47	2.47
	F-H3P616A17	13	14.0	16.0	2.17	2.17	2.32	2.32
	F-H3P616A18	14	14.0	16.0	2.02	2.02	2.17	2.17
	F-H3P616A19	15	14.0	16.0	1.87	1.87	2.02	2.02
	F-H3P616A20	16	14.0	16.0	1.72	1.72	1.87	1.87
F-H3P616A21	17	14.0	16.0	1.57	1.57	1.72	1.72	
F-H3P616A22	18	14.0	16.0	1.42	1.42	1.57	1.57	
F-H3P616A23	19	14.0	16.0	1.27	1.27	1.42	1.42	
F-H3P616A24	20	14.0	16.0	1.12	1.12	1.27	1.27	
F-H3P616A25	21	14.0	16.0	0.97	0.97	1.12	1.12	
F-H3P616A26	22	14.0	16.0	0.82	0.82	0.97	0.97	
F-H3P616A27	23	14.0	16.0	0.67	0.67	0.82	0.82	
F-H3P616A28	24	14.0	16.0	0.52	0.52	0.67	0.67	
F-H3P616A29	25	14.0	16.0	0.37	0.37	0.52	0.52	
F-H3P616A30	26	14.0	16.0	0.22	0.22	0.37	0.37	
F-H3P616A31	27	14.0	16.0	0.07	0.07	0.22	0.22	
F-H3P616A32	28	14.0	16.0	-0.08	-0.08	0.07	0.07	
F-H3P616A33	29	14.0	16.0	-0.23	-0.23	-0.08	-0.08	
F-H3P616A34	30	14.0	16.0	-0.38	-0.38	-0.23	-0.23	
F-H3P616A35	31	14.0	16.0	-0.53	-0.53	-0.38	-0.38	
F-H3P616A36	32	14.0	16.0	-0.68	-0.68	-0.53	-0.53	
F-H3P616A37	33	14.0	16.0	-0.83	-0.83	-0.68	-0.68	
F-H3P616A38	34	14.0	16.0	-0.98	-0.98	-0.83	-0.83	
F-H3P616A39	35	14.0	16.0	-1.13	-1.13	-0.98	-0.98	
F-H3P616A40	36	14.0	16.0	-1.28	-1.28	-1.13	-1.13	
F-H3P616A41	37	14.0	16.0	-1.43	-1.43	-1.28	-1.28	
F-H3P616A42	38	14.0	16.0	-1.58	-1.58	-1.43	-1.43	
F-H3P616A43	39	14.0	16.0	-1.73	-1.73	-1.58	-1.58	
F-H3P616A44	40	14.0	16.0	-1.88	-1.88	-1.73	-1.73	
F-H3P616A45	41	14.0	16.0	-2.03	-2.03	-1.88	-1.88	
F-H3P616A46	42	14.0	16.0	-2.18	-2.18	-2.03	-2.03	
F-H3P616A47	43	14.0	16.0	-2.33	-2.33	-2.18	-2.18	
F-H3P616A48	44	14.0	16.0	-2.48	-2.48	-2.33	-2.33	
F-H3P616A49	45	14.0	16.0	-2.63	-2.63	-2.48	-2.48	
F-H3P616A50	46	14.0	16.0	-2.78	-2.78	-2.63	-2.63	
F-H3P616A51	47	14.0	16.0	-2.93	-2.93	-2.78	-2.78	
F-H3P616A52	48	14.0	16.0	-3.08	-3.08	-2.93	-2.93	
F-H3P616A53	49	14.0	16.0	-3.23	-3.23	-3.08	-3.08	
F-H3P616A54	50	14.0	16.0	-3.38	-3.38	-3.23	-3.23	
F-H3P616A55	51	14.0	16.0	-3.53	-3.53	-3.38	-3.38	
F-H3P616A56	52	14.0	16.0	-3.68	-3.68	-3.53	-3.53	
F-H3P616A57	53	14.0	16.0	-3.83	-3.83	-3.68	-3.68	
F-H3P616A58	54	14.0	16.0	-3.98	-3.98	-3.83	-3.83	
F-H3P616A59	55	14.0	16.0	-4.13	-4.13	-3.98	-3.98	
F-H3P616A60	56	14.0	16.0	-4.28	-4.28	-4.13	-4.13	
F-H3P616A61	57	14.0	16.0	-4.43	-4.43	-4.28	-4.28	
F-H3P616A62	58	14.0	16.0	-4.58	-4.58	-4.43	-4.43	
F-H3P616A63	59	14.0	16.0	-4.73	-4.73	-4.58	-4.58	
F-H3P616A64	60	14.0	16.0	-4.88	-4.88	-4.73	-4.73	
F-H3P616A65	61	14.0	16.0	-5.03	-5.03	-4.88	-4.88	
F-H3P616A66	62	14.0	16.0	-5.18	-5.18	-5.03	-5.03	
F-H3P616A67	63	14.0	16.0	-5.33	-5.33	-5.18	-5.18	
F-H3P616A68	64	14.0	16.0	-5.48	-5.48	-5.33	-5.33	
F-H3P616A69	65	14.0	16.0	-5.63	-5.63	-5.48	-5.48	
F-H3P616A70	66	14.0	16.0	-5.78	-5.78	-5.63	-5.63	
F-H3P616A71	67	14.0	16.0	-5.93	-5.93	-5.78	-5.78	
F-H3P616A72	68	14.0	16.0	-6.08	-6.08	-5.93	-5.93	
F-H3P616A73	69	14.0	16.0	-6.23	-6.23	-6.08	-6.08	
F-H3P616A74	70	14.0	16.0	-6.38	-6.38	-6.23	-6.23	
F-H3P616A75	71	14.0	16.0	-6.53	-6.53	-6.38	-6.38	
F-H3P616A76	72	14.0	16.0	-6.68	-6.68	-6.53	-6.53	
F-H3P616A77	73	14.0	16.0	-6.83	-6.83	-6.68	-6.68	
F-H3P616A78	74	14.0	16.0	-6.98	-6.98	-6.83	-6.83	
F-H3P616A79	75	14.0	16.0	-7.13	-7.13	-6.98	-6.98	
F-H3P616A80	76	14.0	16.0	-7.28	-7.28	-7.13	-7.13	
F-H3P616A81	77	14.0	16.0	-7.43	-7.43	-7.28	-7.28	
F-H3P616A82	78	14.0	16.0	-7.58	-7.58	-7.43	-7.43	
F-H3P616A83	79	14.0	16.0	-7.73	-7.73	-7.58	-7.58	
F-H3P616A84	80	14.0	16.0	-7.88	-7.88	-7.73	-7.73	
F-H3P616A85	81	14.0	16.0	-8.03	-8.03	-7.88	-7.88	
F-H3P616A86	82	14.0	16.0	-8.18	-8.18	-8.03	-8.03	
F-H3P616A87	83	14.0	16.0	-8.33	-8.33	-8.18	-8.18	
F-H3P616A88	84	14.0	16.0	-8.48	-8.48	-8.33	-8.33	
F-H3P616A89	85	14.0	16.0	-8.63	-8.63	-8.48	-8.48	
F-H3P616A90	86	14.0	16.0	-8.78	-8.78	-8.63	-8.63	
F-H3P616A91	87	14.0	16.0	-8.93	-8.93	-8.78	-8.78	
F-H3P616A92	88	14.0	16.0	-9.08	-9.08	-8.93	-8.93	
F-H3P616A93	89	14.0	16.0	-9.23	-9.23	-9.08	-9.08	
F-H3P616A94	90	14.0	16.0	-9.38	-9.38	-9.23	-9.23	
F-H3P616A95	91	14.0	16.0	-9.53	-9.53	-9.38	-9.38	
F-H3P616A96	92	14.0	16.0	-9.68	-9.68	-9.53	-9.53	
F-H3P616A97	93	14.0	16.0	-9.83	-9.83	-9.68	-9.68	
F-H3P616A98	94	14.0	16.0	-9.98	-9.98	-9.83	-9.83	
F-H3P616A99	95	14.0	16.0	-10.13	-10.13	-9.98	-9.98	
F-H3P616A100	96	14.0	16.0	-10.28	-10.28	-10.13	-10.13	
F-H3P616A101	97	14.0	16.0	-10.43	-10.43	-10.28	-10.28	
F-H3P616A102	98	14.0	16.0	-10.58	-10.58	-10.43	-10.43	
F-H3P616A103	99	14.0	16.0	-10.73	-10.73	-10.58	-10.58	
F-H3P616A104	100	14.0	16.0	-10.88	-10.88	-10.73	-10.73	
F-H3P616A105	101	14.0	16.0	-11.03	-11.03	-10.88	-10.88	
F-H3P616A106	102	14.0	16.0	-11.18	-11.18	-11.03	-11.03	
F-H3P616A107	103	14.0	16.0	-11.33	-11.33	-11.18	-11.18	
F-H3P616A108	104	14.0	16.0	-11.48	-11.48	-11.33	-11.33	
F-H3P616A109	105	14.0	16.0	-11.63	-11.63	-11.48	-11.48	
F-H3P616A110	106	14.0	16.0	-11.78	-11.78	-11.63	-11.63	
F-H3P616A111	107	14.0	16.0	-11.93	-11.93	-11.78	-11.78	
F-H3P616A112	108	14.0	16.0	-12.08	-12.08	-11.93	-11.93	
F-H3P616A113	109	14.0	16.0	-12.23	-12.23	-12.08	-12.08	
F-H3P616A114	110	14.0	16.0	-12.38	-12.38	-12.23	-12.23	
F-H3P616A115	111	14.0	16.0	-12.53	-12.53	-12.38	-12.38	
F-H3P616A116	112	14.0	16.0	-12.68	-12.68	-12.53	-12.53	
F-H3P616A117	113	14.0	16.0	-12.83	-12.83	-12.68	-12.68	
F-H3P616A118	114	14.0	16.0	-12.98	-12.98	-12.83	-12.83	
F-H3P616A119	115	14.0	16.0	-13.13	-13.13	-12.98	-12.98	
F-H3P616A120	116	14.0	16.0	-13.28	-13.28	-13.13	-13.13	
F-H3P616A121	117	14.0	16.0	-13.43	-13.43	-13.28	-13.28	
F-H3P616A122	118	14.0	16.0	-13.58	-13.58	-13.43	-13.43	
F-H3P616A123	119	14.0	16.0	-13.73	-13.73	-13.58	-13.58	
F-H3P616A124	120	14.0	16.0	-13.88	-13.88	-13.73	-13.73	
F-H3P616A125	121	14.0	16.0	-14.03	-14.03	-13.88	-13.88	
F-H3P616A126	122	14.0	16.0	-14.18	-14.18	-14.03	-14.03	
F-H3P616A127	123	14.0	16.0	-14.33	-14.33	-14.18	-14.18	
F-H3P616A128	124	14.0	16.0	-14.48	-14.48	-14.33	-14.33	
F-H3P616A129	125	14.0	16.0	-14.63	-14.63	-14.48	-14.48	
F-H3P616A130	126	14.0	16.0	-14.78	-14.78	-14.63	-14.63	
F-H3P616A131	127	14.0	16.0	-14.93	-14.93	-14.78	-14.78	
F-H3P616A132	128	14.0	16.0	-15.08	-15.08	-14.93	-14.93	
F-H3P616A133	129	14.0	16.0	-15.23	-15.23	-15.08	-15.08	
F-H3P616A134	130	14.0	16.0	-15.38	-15.38	-15.23	-15.23	
F-H3P616A135	131	14.0	16.0	-15.53	-15.53	-15.38	-15.38	
F-H3P616A136	132	14.0	16.0	-15.68	-15.68	-15.53	-15.53	
F-H3P616A137	133	14.0	16.0	-15.83	-15.83	-15.68	-15.68	
F-H3P616A138	134	14.0	16.0	-15.98	-15.98	-15.83	-15.83	
F-H3P616A139	135	14.0	16.0	-16.13	-16.13	-15.98	-15.98	
F-H3P616A140	136	14.0	16.0	-16.28	-16.28	-16.13	-16.13	
F-H3P616A141	137	14.0	16.0	-16.43	-16.43	-16.28	-16.28	
F-H3P616A142	138	14.0	16.0	-16.58	-16.58	-16.43	-16.43	
F-H3P616A143	139	14.0	16.0	-16.73	-16.73	-16.58	-16.58	
F-H3P616A144	140	14.0	16.0	-16.88	-16.88	-16.73	-16.73	
F-H3P616A145	141	14.0	16.0	-17.03	-17.03	-16.88	-16.88	
F-H3P616A146	142	14.0	16.0	-17.18	-17.18	-17.03	-17.03	
F-H3P616A147	143	14.0	16.0	-17.33	-17.33	-17.18	-17.18	
F-H3P616A148	144	14.0	16.0	-17.48	-17.48	-17.33	-17.33	
F-H3P616A149	145	14.0	16.0	-17.63	-17.63	-17.48	-17.48	
F-H3P616A150	146	14.0	16.0	-17.78	-17.78	-17.63	-17.63	
F-H3P616A151	147	14.0	16.0	-17.93	-17.93	-17.78	-17.78	
F-H3P616A152	148	14.0	16.0	-18.08	-18.08	-17.93	-17.93	
F-H3P616A153	149	14.0	16.0	-18.23	-18.23	-18.08	-18.08	
F-H3P616A154	150	14.0	16.0	-18.38	-18.38	-18.23	-18.23	
F-H3P616A155	151	14.0	16.0	-18.53				

●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	20.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	22.5	4.0	
	25.0	4.4	
	27.5	5.0	
	30.0	5.6	
ac	20.0	5.6	
	22.5	5.7	
	25.0	6.0	
	27.5	6.7	
	30.0	7.1	
ad	20.0	8.5	
	22.5	9.3	
	25.0	10.0	
	27.5	11.0	
	30.0	12.0	
af	20.0	5.1	上段以外
	22.5	5.0	
	25.0	4.8	
	27.5	4.9	
	30.0	5.0	
ag	20.0	4.6	
	22.5	4.7	
	25.0	4.9	
	27.5	5.1	
	30.0	5.3	
ar	20.0	4.0	
	22.5	4.0	
	25.0	4.0	
	27.5	4.0	
	30.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$